

2023年2月1日

お客さま各位

静岡ガス&パワー株式会社

2023年2月分の燃料費調整について

2023年2月の電気料金に対する燃料費調整単価が下記の通り確定しておりますので、本単価を反映してご請求させていただきます事をお知らせいたします。

なお、今回の調整は、2022年9月～2022年11月の貿易統計価格に基づき算定したのち、電気・ガス価格激変緩和対策事業※の政府支援を直接反映したものです。

※政府による「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」に基づくエネルギー価格高騰対策です。詳細は経済産業省資源エネルギー庁の特設サイト <http://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/genera> をご参照ください。

	燃料費調整単価 ※		(税込)
	50Hz地区	60Hz地区	
低 圧	6.04 円/kWh	5.51 円/kWh	
高 圧	9.09 円/kWh	8.48 円/kWh	
特別高圧	12.42 円/kWh	11.81 円/kWh	

※政府の支援により1kW時あたり低圧は7円、高圧は3.5円、値引きされています。

【参考】 政府支援の値引きを反映しなかった場合の2023年2月の燃料費調整単価

(政府支援反映前)	燃料費調整単価		(税込)
	50Hz地区	60Hz地区	
低 圧	13.04 円/kWh	12.51 円/kWh	
高 圧	12.59 円/kWh	11.98 円/kWh	

[平均燃料価格の算定]

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$$

(100円未満の端数は、10円の位で四捨五入)

		<貿易統計価格>		<換算係数>	
				50Hz地区	60Hz地区
平均原料価格(A)	95,549	円/kl	× (α)	0.197	0.0275
平均原料価格(B)	152,007	円/t	× (β)	0.4435	0.4792
+ 平均原料価格(C)	56,336	円/t	× (γ)	0.2512	0.4275
平均燃料価格				100,400	99,600
				50Hz地区	60Hz地区

[燃料費調整単価の算定]

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価} / 1,000$$

(端数は小数点以下第3位で四捨五入)

(50Hz 低圧)

$$\text{燃料費調整単価} = (100,400 - 44,200) \times 0.232 / 1,000$$

$$= 13.04 \text{ 円/kWh}$$

$$\text{政府支援値引き反映} \quad 13.04 \text{ 円/kWh} - 7 \text{ 円/kWh (政府支援値引き)}$$

$$= 6.04 \text{ 円/kWh}$$

(50Hz 高圧)

$$\text{燃料費調整単価} = (100,400 - 44,200) \times 0.224 / 1,000$$

$$= 12.59 \text{ 円/kWh}$$

$$\text{政府支援値引き反映} \quad 12.59 \text{ 円/kWh} - 3.5 \text{ 円/kWh (政府支援値引き)}$$

$$= 9.09 \text{ 円/kWh}$$

(50Hz 特別高圧)

$$\text{燃料費調整単価} = (100,400 - 44,200) \times 0.221 / 1,000$$

$$= 12.42 \text{ 円/kWh}$$

(60Hz 低圧)

$$\text{燃料費調整単価} = (99,600 - 45,900) \times 0.233 / 1,000$$

$$= 12.51 \text{ 円/kWh}$$

$$\text{政府支援値引き反映} \quad 12.51 \text{ 円/kWh} - 7 \text{ 円/kWh (政府支援値引き)}$$

$$= 5.51 \text{ 円/kWh}$$

(60Hz 高圧)

$$\text{燃料費調整単価} = (99,600 - 45,900) \times 0.223 / 1,000$$

$$= 11.98 \text{ 円/kWh}$$

$$\text{政府支援値引き反映} \quad 11.98 \text{ 円/kWh} - 3.5 \text{ 円/kWh (政府支援値引き)}$$

$$= 8.48 \text{ 円/kWh}$$

(60Hz 特別高圧)

$$\text{燃料費調整単価} = (99,600 - 45,900) \times 0.220 / 1,000$$

$$= 11.81 \text{ 円/kWh}$$

以上